DIALOG(R) File 347: JAP10

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05533266 **Image available**
ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

PUB. NO.: 09-148066 [JP 9148066 A]

PUBLISHED: June 06. 1997 (19970606)

INVENTOR(s): KAWAMI SHIN

NAKADA HITOSHI

NAITO TAKEMI

APPLICANT(s): PIONEER ELECTRON CORP [000501] (A Japanese Company or

Corporation). JP (Japan)

TOHOKU PIONEER KK [000000] (A Japanese Company or

Corporation). JP (Japan)

APPL. NO. :

07-306143 [JP 95306143]

FILED:

November 24, 1995 (19951124)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic electroluminescent element in which stable luminous properties are maintained for a long period, by arranging a drying means for maintaining the solid state even after moisture adsorption in an airtight container for housing a laminated body composed of an organic luminescent material and an electrode.

SOLUTION: A laminated body 6 pinched by an ITO electrode 3 and a cathode 5 to which an organic luminescent material layer 4 composed of an organic compound respectively face is formed on a glass base plate 2, and it is airtightly housed together with a drying means 8 into a glass sealed can 7 through a sealing material 9 by shutting off outside air, and an organic electroluminescent element 1 is provided. The drying means 8 is arranged in the airtight container by being separated from the laminated body 6, and it is composed of a compound for chemically adsorbing moisture and maintaining the solid state also after moisture adsorption. As the compound, alkali metal oxide, alkali earth metal oxide, sulfate, metallic halide, perchlorate, organic matters, etc., are suitable. They are easily handled in filling and cause no generation of leak current or crosstalk.

DIALOG(R) File 352: DERWENT WP!

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

WPI Acc No: 97-283418/199726

Organic EL element with lamination body with opposed pair of electrodes — has organic luminescent material layer with organic compound located between opposed electrodes, it emits light by supplying electrons & holes to luminescent material layer

Patent Assignee: PIONEER ELECTRONIC CORP (PIOE): TOHOKU PIONEER

ELECTRONIC CORP (PIOE): TOHOKU PIONEER KK (PIOE)

Inventor: KAWAMI S; NAITO T: NAKADA H

Number of Countries: 005 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
EP 776147 A1 19970528 EP 96118582 A 19961120 H05B-033/12 199726 B
JP 9148066 A 19970606 JP 95306143 A 19951124 H05B-033/04 199733
US 5882761 A 19990316 US 96746977 A 19961119 H01J-001/52 199918

Priority Applications (No Type Date): JP 95306143 A 19951124

Cited Patents: EP 350907: EP 500382: US 5189405

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

EP 776147 A1 E 7

Designated States (Regional): DE FR GB

JP 9148066 A 4

Abstract (Basic): EP 776147 A

The organic EL element (1) has a laminated body (6) with a pair of opposed electrodes (3 & 5) and an organic luminescent material layer (4). The layer has an organic compound and is located between the electrodes. It emits light by supplying electrons and holes to the luminescent material layer from the electrodes.

The body is contained in an airtight container (10) to isolate the body from the external atmosphere. A drying substance (8) is in the container but spaced from the body to absorb moisture in the body's internal space. The drying substance comprises a solid compound which

chemically absorbs the moisture and maintains its solid state even after absorbing moisture.

USE - For use in display device or light emission element for e.g. information industry.

ADVANTAGE - Maintains stable light emission property for long period of time.

Dwg. 1/2

Derwent Class: U14: X26

International Patent Class (Main): H01J-001/52; H05B-033/04: H05B-033/12

International Patent Class (Additional): H05B-033/04

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-148066

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) IntCL*

義別記号 庁内整理書号 FΙ

技術表示箇所

H05B 33/04

H05B 33/04

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 4 頁)

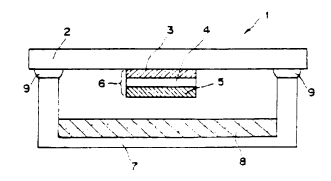
(21)出職番号	特職平7-306143	(71)出職人	000005016
			パイオニア株式会社
(22)出顯日	平成7年(1995)11月24日		東京都目黑区目黑1丁目4番1号
		(71)出版人	000221926
			東北バイオニア株式会社
			山形県天童市大字久野本字日光1105番地
		(72) 発明者	川見 伸
			埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
		(72)発明者	仲田 仁
			埼玉県都ケ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
		(74)代理人	弁理士 石川 孝男
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 有機EL素子

(57) 【要約】

【課題】 リーク電流やクロストークの発生を招くこと がなく、しかも素子に悪影響を及ぼすことがないととも に封入の際の取扱が容易な乾燥手段を有し、長期にわた って安定した発光特性を維持する有機EL素子を提供す Ž,

【解決手段】 化学的に水分を吸着するとともに吸湿し ても固体状態を維持する化合物を用いて乾燥手段8と し、この乾燥手段8を、互いに対向する一対の電極3、 5間に有機発光材料層4が挟持されてなる積層体6から 隔離して気密性容器内に封入する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機化合物からなる有機発光材料層が互いに対向する一対の電極間に挟持された構造を有する積層体と、この積層体を収納して外気を遮断する気密性容器と、この気密性容器内に前記積層体から隔離して配置された乾燥手段とを有する再機EL素子において、前記乾燥手段が化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持する化合物により形成されていることを特徴とする有機EL素子。

【請求項2】 前記乾燥手段を形成する化合物がアルカリ金属酸化物またはアルカリ土領金属酸化物である請求項1記載の有機EL素子。

【請求項3】 前記乾燥手段を形成する化合物が硫酸塩である請求項1記載の有機日ご奏子。

【請求項4】 前記乾燥手段を形成する化合物が金属パロゲン化物である請求項1記載と有機Eも素子。

【請求項 5 】 前記乾燥手段を形成する化合物が過塩素酸塩である請求項 1 記載の有機目し素子、

【請求項が】 前記乾燥手段を形成する化合物が有機物である請求項上記載の有機EL表子。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種情報産業機器 のディスプレーや発光素子等に好適に用いられる有機E 2 (電界発光)素子に関し、特に長期にわたって安定し た発光特性を維持する有機E 2 素子に関する。

[0002]

【従来の技術】互いに対向する一対の電極間に有機発光 材料層が挟持され、この有機発光材料層に一方の電極から電子が注入されるとともに他方の電極から正孔が注入 されることにより有機発光材料層内で電子と正孔とが結合して発光する有機EL(エレクトロルミネッセンス) 素子は、規認性および耐衝撃性に優れるととともに、有機発光材料層を形成する有機物の発光色が多様である等の利点を有することから、例えば各種情報産業機器用の各種ディスプレーや発光素子等に好適に用いられる。

【0003】一方、有機EL素子は、一定期間駆動する と、発光環度、発光の均一性等の発光特性が初期に北ベ て著しく劣化するという欠点を有している。このような 発光特性の劣化を招く原因の一つとしては、有機EL素 子の構成部品の表面に吸着している水分や有機EL素 内に浸入した水分が、一対の電極とこれらにより挟持さ れた有機発光材料層との積層体中に陰極表面の欠陥等か あ浸入して有機発光材料層と陰極との間の剥離を招き、 その結果、通電しなくなることに思因して発光しない部 位、いわゆる黒点が発生することが知られている。

【0004】そこで、この黒点の発生を防止するためには有機Eも素子の内部の湿度を下げる必要がある。従来、素子の内部が高湿状態になるのを防止する手段を設けて有機Eも素子としては、例之ば、場極、有機発光材

科書、陰極を積層してなる構造体の外側に、さらに乾燥剤を含有する保護層および對止層を積層した構造を有するもの(特開平7-169567号公銀参照)、対向するもの(特開平7-169567号公銀参照)、対向する一対の電極間に有機発光材料層が挟持された積層体を気密ケース内に収納し、この積層体から隔離して気密ケース内に五酸化ニリン(P2 O5)からなる乾燥手段を記設することにより気密ケース内に積層体と乾燥手段とを中空封止してなるもの(特開平3-261091号公銀参照)などが提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、一句の 電極間に有機発光材料を挟持してなる構造体上に乾燥剤 入りの保護層を直接に積層してなる上記の有機EL素干 においては、保護層を形成することでリーク電流やクコ ストークが発生し易くなり、発光時性に悪影響を及ぼす という問題がある。

【り006】一方、対向する一対の電極間に有機発光材料置が挟持された積層体を気密アース内に収納し、この積層体から隔離して気密ケース内にP205からなる乾燥手段を配設した構造を有する上記り有機EL素子においては、ノーク電流やクロストークが発生し易くなるという問題はないもののP205が、大気中の水蒸気を吸収してその水に溶け(網解)、リン酸となり、このリン酸が積層体に悪影響を及ぼすうえ、P205からなる乾燥手段を封入する蕨の方法が著しく限られることから、実用的ではないという欠点がある。

【0007】本発明は、かかる事情に基づいてなされたものであり、本発明の目的は、リーク電流やタコストークの発生を招くことがなく、しかも素子に悪影響を支ぼすことがないとともに對入の際の取扱が容易な乾燥手段を有し、長期にわたって安定した発光寺性を維持する有機自し素子を提供することにある。

[0003]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、本発明の有機EL素子は、有機化合物からなる有機発光材料層が互いに対向する一寸の電極間に挟持された構造を有する積層体と、この積層体を収納して水気を遮断する気密性容器と、この気密性容器内に前記積層はから隔離して配置された乾燥手段とを有する有機EL素子において、前記乾燥手段が化学的に水分を吸着する対されている構成とし、特に、前記乾燥手段を形成するとられている構成とし、特に、前記乾燥手段を形成すると合物が、アルカリ金属酸化物またはアルカノ土積金属酸化物、硫酸塩、金属ハロゲン化物、過塩素酸塩および有機物のいずれかである構成とした。

【0009】本発明の有機EL素子は、有機化合物からなる有機発光材料管が互いに対向する一対の電極間に挟持された構造を有する積層体と、この積層体を収納して外流を遮断する気密性容器と、この気密性容器内に前記積層体から隔離して配置された乾燥手段とを有する可模

EL素子において、化学的に水分を吸着するとともに吸 湿しても固体状態を維持する化合物を用いて乾燥手段と する。このような化合物を乾燥手段に用いるのは、物理 的に水分を吸着する化合物は、一旦吸着した水分を高い 温度で再び放出してしまうため、黒点の成長を十分に防 止することができないからである。また、吸湿しても固 体状態を維持する化合物を乾燥手段に用いるのは、吸湿 により液化してしまう化合物であると、素子に悪影響を 及ぼすとともに對入の際の取扱が容易ではなく、對入方 法が著しく制限されて実用的ではないからである。この ように、本発明の有機EL素子では、化学的に水分を吸 着するとともに吸湿しても固体状態を維持する化合物を 用いて乾燥手段とし、この乾燥手段を、有機化合物から なる有機発光材料層が互いに対向する一対の電極間に挟 持された構造を有する積層体から隔離して気密性容器内 に配置し、對止しているので、リーク電流やクロストー クの発生を招くことがない。したがって、本発明の有機 EL素子においては、一定期間駆動した後も黒点の発生 が確実に防止され、長期にわたって安定した発光特性が 維持される。

[0010]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施形態について、 図面を参照しながら具体的に説明する。図1に示すように、この実施形態の有機E L 素子1は、ガラス基板2、 ITO電極3と有機発光材料層4と陰極5との積層体 6、ガラス針止缶7、乾燥手段8および封止材9により 構成されている。なお、図1に示す積層体6は、ITO 電極3と有機発光材料層4と陰極5との3層構造である が、これらの層の他に電子輸送層、正孔輸送層を有していてもよく、またこれらの層が多層であってもよい。

【りり11】さらに具体的には、ガラス基板1上に、ITO電極3、有機発光材料費4、陰極5がこの順に預層された預層体6が形成され、この積層体6から隔離して乾燥手段8が配置され、積層体6と乾燥手段8とは、ガラス基板1とガラス封止缶7とが封止材9により気密的に接着されて形成された気密性容器内に封止されている。

【0012】そして、この気密性容器内には乾燥した下活性ガスが封入されている。この有機EL素子においては、化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持する化合物により乾燥手段8が形成されている。

【0013】乾燥手段8を形成する化合物としては、化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を推持するものであればいずれも使用可能である。このような化合物としては、例えば、アルカリ金属酸化物、流酸塩、金属ハコゲン化物、過塩素酸塩、有機物が挙げられる。

【0.0.1.4】前記アルカリ金属酸化物としては、酸化ナ トリウム(N.a.2.0)、酸化カリウム($K_2.0$)が挙げ られ、前記アルカリ土賃金属酸化物としては、酸化カルシウム(CaO)、酸化バリウム(BaO)、酸化マグネシウム(MgO)が挙げられる。

【9015】前記硫酸塩としては、硫酸リチウム(0152 0153 0153 0154 0154 0155 0156 0157 0157 0157 0158 0159 0

【9016】前記金属ハロゲン化物としては、塩化カルシウム(CaCl2)、塩化マグネシウム(MgCl2)、塩化ストロンチウム SrCl2)、塩化イットリウム(YCl3)、塩化锅(CuCl2)、塩化イットリウム(CsF)、添っ化タンタル(TaF5)、ふっ化タンタル(TaF5)、ふっ化ニオブ(NbF5)、臭化カルシウム(CaBr2)、臭化セリウム(CeBr3)、臭化セレン(SeBr4)、臭化パージウム(VBr2)、臭化セグネシウム(MgBr2)、よう化ハリウム(BaI2)、よう化マグネシウム(MgI2)などが挙げられる。これらの金属ハニゲン化物は無水塩が好適に用いられる、

【0917】前記過塩素酸塩としては、過塩素酸バリウム $Ba(C:O_4:2)$ 、過塩素酸マブネシウム($Mg(CIO_4)_2$)が挙げられる。これらの通塩素酸塩も無水塩が好適に用いられる。

【0018】さらに、これらの無機化合物のほか、乾燥 手段3には有機物を用いることもできる。ただし、その場合も、化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持するものでなければならない。

【0019】乾燥手段8の封入方法としては、例えば、上記の化合物を固形化して成形体とし、この成形体をガラス對止缶7に固定する方法、上記の化合物を通気性を有する袋に入れてガラス對止缶7に固定する方法、ガラス對止缶7に仕切りを設け、この仕切りの中に上記の化合物を入れる方法、さらには真空蒸音法、スパッタ法あるいはスピンコート法等を用いてガラス對止缶7内に或漢する方法など種々の方法を採用することができる。

【0020】このように、この有機Bも業子は、化学的に水子を吸着するとともに吸湿しても固体状態を推持する化合物を用いて乾燥手設8とするので、對人の際の取扱が容易であり、より簡便なあるいは機能的な對人方法の採用が可能である。

[0021]

【冥魔例】次に本発明の実施例および比較例を挙げ、本 発明についてさらに具体的に説明する。

<u>実施例し</u>

酸化パリウム (BaO) を乾燥手段3とし、この乾燥手段3を用いて図1に示す構造の有機Eも素子を作成した。会お、この乾燥手段3は粘着材を用いてガラス計上田7に固定することにより針入した。

【0022】この有機EL素子の発光部について封入直後に50倍の拡大写真を撮影した。次に、この有機EL素子を温度85℃の条件で500時間保存した後、発光部について封入直後と同様にして拡大写真を撮影した。【0023】これらの拡大写真を比較観察したところ、黒点(ダークスポット)の成長は殆ど見られなかった。 実施例2

前記実施例1において、酸化バリウム(BaO)に代えて酸化カルシウム(CaO)を用いて乾燥手段8としたほかは、前記実施例1と同様にして有機EL素子を作成するとともに、封入直後および温度85℃にて500時間保存した後の発光部の拡大写真を北較観察した。

【0024】その結果、黒点(ダークスポット)の成長 は殆ど見られなかった。

享報例 3

前記実施例1において、酸化パリウム (BaO) に代えて硫酸カルシウム (CaSO₄) を用いて乾燥手段8としたほかは、前記実施例1と同様にして有機EL素子を作成するとともに、封入直後および温度83℃にで500時間保存した後の発光部の拡大写真を比較観察した。【0025】その結果、黒点(ダークスポット)の成長は殆ど見られなかった。

実施例 +

前記実施例1において、酸化パリウム(BaO)に代えて塩化カルシウム(CaClg)を用いて乾燥手段8としたほかは、前記実施例1と同様にして有機EL素子を作成するとともに、封入直後および温度85℃にで509時間保存した後の発光部の拡大享真を比較観察した。【0026】その結果、黒点(ダークスポット)の成長

は殆ど見られなかった。

土較例 1

前記実施例1において、酸化バリウム (BaO) に代えてンリカゲルを用いて乾燥手段8としたほかは、前記実施例1と同様にして有機EL素子を作成するとともに、對入直後および温度85℃にて300時間保存した後の発光部の拡大写真を北較観察した。

【りり27】その結果、黒点(ダークスポット)の成長が著しいことが確認された。

[0028]

【発明の効果】以上に詳述した通り、本発明は、化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持する化合物を用いて乾燥手段とするとともに、この乾燥手段を、互いに対向する一対の電極間に有機発光材料響が挟持されてなる情層体から隔離して気密性容器内に封入する構成としたので、乾燥手段が吸湿した後も素子に悪影響を及ぼすことがないとともに封入の際の取扱が容易であり、しかもリーノ電流やクコストークの発生を招かないことから、本発明の有機EL素子においては、長期にわたって安定した発光特性が維持される。

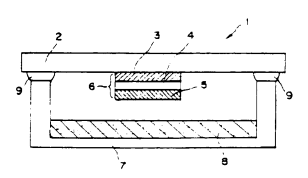
【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の有機EL素子の一例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 3…ITO電極
- 4…有機発光材料層
- 5 陰極
- ら… 積層体
- 3 乾燥三段

[**Z** :]



フコントページの続き

(72) 発明者 内藤 武実

田形県米沢市八幡原 4 - 3146 - 7 東北バイナニア株式会社米沢工場内